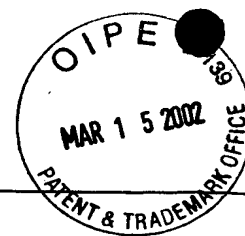


SEQUENCE LISTING



RECEIVED
MAR 20 2002
TECH CENTER 1600/2900

<110> GENZYME CORPORATION
Beaudry, Gary
Madden, Stephen
Bertelsen, Arthur

<120> COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE IDENTIFICATION OF LUNG TUMOR CELLS

<130> GA0129C

<140> US 09/663,516
<141> 2000-09-15

<150> PCT/US99/06938
<151> 1999-03-30

<150> 60/080,037
<151> 1998-03-31

<160> 40

<170> PatentIn version 3.0

B |
<210> 1
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
aaggagcaag

10

<210> 2
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
ctcctggcg

10

<210> 3
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
gatagcacag

10

<210> 4
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 4
tgctgcctgt

10

<210> 5
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

B1

<400> 5	
ccatttttac	10
<210> 6	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 6	
gtccctgcct	10
<210> 7	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
caactaattc	10
<210> 8	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
gttataagat	10
<210> 9	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
tatttttgtt	10
<210> 10	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
cagataacat	10
<210> 11	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11	
tgtacctgta	10
<210> 12	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

B1

<400> 12	ccaggggaga	10
<210> 13		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 13	gagaaaaaccc	10
<210> 14		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 14	atgtacctga	10
<210> 15		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 15	ttctaacata	10
<210> 16		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 16	ggtggtgtct	10
<210> 17		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 17	tactagtcct	10
<210> 18		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 18	atgcagccat	10
<210> 19		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 19		

tgctgccctg

10

<210> 20
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
tggcccgacg

10

<210> 21
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
tgccgttttg

10

B1
<210> 22
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
gatgaggaga

10

<210> 23
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
tggaaatgac

10

<210> 24
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
taataactttt

10

<210> 25
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
caataaaaatt

10

<210> 26
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
aaggctggaa

10

<210> 27
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
cgccacaga 10

<210> 28
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
gcgcagactt 10

B1

<210> 29
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 29
tatacgctca 10

<210> 30
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 30
tagtaagtca 10

<210> 31
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
gcttgaataa 10

<210> 32
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
tccccgttac 10

<210> 33
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
acctttactg 10

<210> 34
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 34
tccccgtaac 10

<210> 35
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
atgatccctg 10

<210> 36
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

Bl
<400> 36
tatctgtcta 10

<210> 37
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
tctgctaaag 10

<210> 38
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
tccctaatt 10

<210> 39
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 39
gaatctggag 10

<210> 40
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 40
gacgactgac 10